

#4 Priority doc
4-28-03
P/3425-16

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Peter BECHMANN

Date: March 25, 2002

Serial No.: 10/026,323

Group Art Unit: --

Filed: December 18, 2001

Examiner: --

For: LOAD MONITORING TEST DEVICE FOR A PATIENT'S FOOT

U.S. Patent & Trademark Office

P.O. Box 2327

Arlington, VA 22202

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

In accordance with 35 U.S.C. §119, Applicant confirms the prior request for priority under the International Convention and submits herewith the following document in support of the claim:

Certified German Registration No.

200 21 422.5 Filed December 19, 2000.

EXPRESS MAIL CERTIFICATE

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as Express Mail Post Office to Addressee (mail label #EL157419818US) in an envelope addressed to: U.S. Patent and Trademark Office, P.O. Box 2327, Arlington, VA 22202, on March 25, 2002:

Dorothy Jenkins

Name of Person Mailing Correspondence

Dorothy Jenkins

Signature

March 25, 2002

Date of Signature

JAF:mcm

Respectfully submitted,

James A. Funder

Registration No.: 30,173

OSTROLENK, FABER, GERB & SOFFEN, LLP

1180 Avenue of the Americas

New York, New York 10036-8403

Telephone: (212) 382-0700

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen: 200 21 422.5

Anmeldetag: 19. Dezember 2000

Anmelder/Inhaber: Ing. Peter B e c h m a n n, Oberammergau/DE

Bezeichnung: Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes

IPC: A 61 B, A 61 F

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 19. Dezember 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Ebert



European Patent Attorneys
European Trademark Attorneys

MÜLLER, SCHUPFNER & GAUGER
P A T E N T A N W Ä L T E

Mandataires en brevets européens
Conseils européens en marques

MÜLLER, SCHUPFNER & GAUGER · Postfach 10 11 61 · D-80085 München

Dr.-Ing. Robert Poschenrieder
(1931 - 1972)

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Müller
Dipl.-Chem. Dr. Gerhard Schupfner*
Dipl.-Ing. Hans-Peter Gauger
Dipl.-Chem. Dr. Georg Schupfner*
Dipl.-Ing. F. Peter Müller

Dr.-Ing. Franz-Josef Fuchs

Postfach 10 11 61
Maximilianstrasse 6
D-80085 MÜNCHEN

Telefon: +49-89-21 99 12-0
Telefax: +49-89-21 99 12-21

19. Dezember 2000 ck

Anwaltsakte: Be-4570

ING. PETER BECHMANN, D-82487 OBERAMMERGAU (DE)

**Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung
des Fußes**

* Büro/Office Buchholz:
Postfach 17 53
D-21236 Buchholz i.d.N.

Konten GAUGER:
Stadtsparkasse München: 29-167 350 (BLZ 701 500 00)
Postbank München: 276 688-808 (BLZ 700 100 80)
VAT: DE 130 316 103

Die Erfindung bezieht sich auf ein Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes, die durch das Körpergewicht ausgeübt wird.

Bei der Therapie von Beinfrakturen sowie nach orthopädischen Operationen bsp. der Hüfte ist es für den Heilprozeß wichtig, daß die Belastung des Fußes nur mit einem allmählich fortschreitenden Anteil des Körpergewichts des Patienten stattfindet. Es werden dafür bestimmte Vorgaben erteilt, die mit einem minimalen Anteil des Körpergewichts als einer anfänglichen maximalen Druckbelastung beginnen. Diese Druckbelastung wird dann schrittweise erhöht, bis schließlich das gesamte Körpergewicht als Druckbelastung auf den Fuß am Ende des Heilungsprozesses abgeleitet werden kann. Nur mit einer strikten Einhaltung der einzelnen Stufen einer solchen fortschreitenden Druckbelastung kann somit ein optimaler Heilungsprozeß erwartet werden. Es ist deshalb auch entsprechend wichtig, daß eine kontinuierliche Überwachung der Druckbelastung des Fußes beim Gehen ausgeübt wird.

Aus der DE 41 00 834 A1 ist ein Prüfgerät bekannt, welches mit einer elastischen, unter einem Fuß anzuordnenden und mit einem Druckmittel, nämlich mit Luft atmosphärischen Druckes, gefüllten Druckmittelkammer ausgebildet ist. Diese Druckmittelkammer ist als ein Drucksensor in eine Schuhsohle eingearbeitet und über eine flexible Leitung mit einem analogen Anzeigeinstrument verbunden, welches eine Meßelektronik und Signallampen aufweist, mit denen eine richtige oder unzulässig hohe Belastung des Fußes angezeigt wird.

Aus der US 6 031 463 ist ein vergleichbares Prüfgerät bekannt, bei welchem als Drucksensor ein dabei mit einem Fluid gefülltes, elastisch deformierbares Fußkissen vorgesehen ist, das über eine Fluidleitung mit einer als Druckwächter dienenden

den Blase verbunden ist, welche in Abhängigkeit von dem über die Fluidleitung vermittelten Fluiddruck einen Signalgeber in der Ausbildung einer Klickfeder betätigen kann. Die Klickfeder vermittelt mit einem hörbaren Klickgeräusches eine akustische Anzeige bei der Überschreitung einer vorbestimmten maximalen Druckbelastung des Fußes. Die Klickfeder ist im übrigen innerhalb eines Gehäuses angeordnet. Sie ist gegen einen durch die Blase des Druckwächters betätigbaren Betätigungshebel verspannt, der die Klickfeder in Abhängigkeit von dem an dem Druckwächter abgetasteten Fluiddruck für die Abgabe des Klickgeräusches aus einer Ausgangslage heraus bewegen kann, in welche die Klickfeder wieder zurückgeführt wird, sobald die mit dem Druckwächter abgetastete Druckbelastung des Fußes wieder aufgehoben wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes bereitzustellen, welches im Vergleich zu den bekannten Prüfgeräten einfacher und gleichzeitig kostengünstiger hergestellt werden kann. Die Benutzung des Prüfgerätes soll auch eine größere Sicherheit bei der Überwachung und Einhaltung der einzelnen Stufen einer fortschreitenden Druckbelastung des Fußes im Rahmen einer therapeutischen Behandlung ergeben.

Diese Aufgabe wird bei einem Prüfgerät der eingangs genannten Art dadurch erfindungsgemäß gelöst, daß ein Drucksensor, der für eine Prüfanzeige der Ferse des für eine Druckbelastung zu überwachenden Fußes unterlegt wird, mit einer kreisringförmigen Scheibenfeder ausgebildet ist, die einen unter einer vorbestimmten maximalen Druckbelastung des Fußes aus einer Ausgangslage in einen Überwachungszustand hörbar und an der Ferse spürbar umschnappbaren Schnappteil aufweist, welcher bei einer Druckentlastung des Fußes wieder in die Ausgangslage zurückfedert.

Gemäß einer bevorzugten Ausbildung des Prüfgerätes sollte der Schnappteil der kreisringförmigen Scheibenfeder als eine konische Erhebung ausgebildet sein, welche das zentrale Loch der Feder umgibt, und die Scheibenfeder sollte zweckmäßig zwischen zwei als Schuheinlagen ausgebildeten Druckplatten angeordnet sein, von welchen die eine Druckplatte als Fersenaufgabe benutzt wird.

Die beiden Druckplatten sollten vorzugsweise nach Art eines Fersenbettes schalenförmig ausgebildet sein und eine relativ zueinander bewegliche Anordnung an einem gemeinsamen Schwenklager aufweisen, sodaß durch ein Verschwenken der einen Druckplatte relativ zu der zweiten Druckplatte ein einfacher Austausch der zwischen den Druckplatten angeordneten Scheibenfeder jeweils dann ermöglicht wird, wenn auf eine höhere Stufe der maximalen Druckbelastung übergewechselt wird.

Bei dem erfindungsgemäßen Prüfgerät ist somit die Vorkehrung getroffen, daß immer dann, wenn die maximale Druckbelastung des Fußes erreicht wird, die mit der als Drucksensor verwendeten Scheibenfeder vorbestimmt ist, ein hörbares und gleichzeitig auch an der Ferse spürbares Umschnappen des Schnappteils der Scheibenfeder stattfindet. Die Spürbarkeit des Umschnappens wird durch die Druckplatten verstärkt und kann deshalb auch von älteren Personen sofort bemerkt werden, sodaß dann eine augenblickliche Druckentlastung des Fußes vorgenommen werden kann. Das erfindungsgemäße Prüfgerät wird daher eine sehr zuverlässige Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes gewährleisten und ergibt im Vergleich zu den bekannten Geräten eine sehr kostengünstige Variante, die wegen des Verzichts auf besondere Fluid- bzw. Signalleitungen auch wesentlich einfacher und weniger störanfällig unterhalten werden kann.

Weitere zweckmäßige und vorteilhafte Ausbildungen des erfindungsgemäßen Prüfgerätes sind in den einzelnen Ansprüchen angegeben.

Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Prüfgerätes ist in der Zeichnung schematisch dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 eine Seitenansicht eines Fußes mit einer Darstellung des Prüfgerätes,

Fig. 2 verschiedenen Ansichten des Prüfgerätes, wobei die als Drucksensor verwendete Scheibenfeder in der unbelasteten Ausgangslage und in dem umgeschnappten Überwachungszustand ihres Schnappteils gezeigt ist,

Fig. 3 eine Schemadarstellung zur Veranschaulichung der beiden Funktionslagen des Schnappteils der Scheibenfeder und

Fig. 4 eine Seitenansicht des Prüfgerätes im aufgeklappten Zustand.

Das zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes vorgesehene Prüfgerät 1 wird mittels eines Riemens 2 an der Ferse befestigt. Das Prüfgerät weist zwei nach Art eines Fersenbettes schalenförmig ausgebildete Druckplatten 3 und 4 auf, zwischen welchen eine kreisringförmige Scheibenfeder 5 angeordnet wird, die eine konische Erhebung 6 aufweist, welche das zentrale Loch 7 der Feder umgibt. Diese konische Erhebung 6 stellt einen zentralen Schnappteil der Scheibenfeder 5 dar, welche einen eigentlichen Drucksensor des Prüfgerätes bildet, mit dem die Druckbelastung des Fußes abgetastet wird.

Die beiden schalenförmig ausgebildeten Druckplatten 3 und 4 sind an einem gemeinsamen Schwenklager A zusammengefaßt, sodaß sie um dieses Schwenklager gemäß der Darstellung in Fig. 4 aufgeklappt werden können. In dem aufge-

klappten Zustand kann dann die Scheibenfeder in eine Vertiefung 8 der einen Druckplatte 4 so eingelegt werden, daß die konische Erhebung ihres Schnappteils nach oben ausgerichtet ist. Die zweite Druckplatte 3 wird dann zur Bereitstellung des Prüfgerätes um das Schwenklager A verschwenkt, bis ein an ihr ausgebildeter erhabener Bereich 9 zur Anlage an dem Schnappteil der Scheibenfeder 5 kommt. Das Prüfgerät ist dann mit der eingelegten Scheibenfeder fertig zur Befestigung an der Ferse eines Fußes, bei welchem die Druckbelastung durch das Körpergewicht beim Gehen überwacht werden soll.

Wenn mit der Federhärte bzw. Federkennlinie der Scheibenfeder eine für die Therapie einer Beinfraktur zulässige maximale Druckbelastung von anfänglich nur etwa 20 kg berücksichtigt wird, dann nimmt der Schnappteil der Scheibenfeder bis zum Erreichen dieses Grenzwertes der Druckbelastung die in Fig. 3 oben dargestellte Ausgangslage ein. Sobald diese anfängliche maximale Druckbelastung erreicht und überschritten wird, dann wird die konische Erhebung 6 der Scheibenfeder aus der Ausgangslage in einen Überwachungszustand umgeschnappt, bei welchem somit durch den erhabenen Bereich 9 der einen Druckplatte 3 die konische Erhebung in die Vertiefung 8 der zweiten Druckplatte 4 gedrückt und gleichzeitig der angrenzende Ringteil der Scheibenfeder 5 nach oben umgeschnappt wird. Bei diesem Umschnappen entsteht ein Schnappgeräusch und gleichzeitig ein spürbarer Rückstoß an der Ferse des Patienten. Dadurch soll eine Druckentlastung des Fußes ausgelöst werden, die dann wieder ein Zurückschnappen des Schnappteils der Scheibenfeder in die Ausgangslage bewirkt, also wieder ein Lösen der konischen Erhebung 6 aus der Vertiefung 8 der Druckplatte, das von einem Rückschnappen des angrenzenden Ringteils der Scheibenfeder in die anfängliche Ausgangslage begleitet wird. Wenn bei der laufenden Therapie auf eine höhere maximale Druckbelastung übergewechselt werden kann, dann kann die nächste Stufe der Druckbelastung mit einem Austausch der Scheibenfeder gegen

eine Feder überwacht werden, die dann eine geänderte Federhärte bzw. Federkennlinie mit einer Anpassung an diese höhere Stufe einer maximalen Druckbelastung aufweist. Wenn somit das Prüfgerät mit einzelnen Scheibenfedern ausgerüstet wird, die entsprechend unterschiedliche Federhärten bzw. Federkennlinien aufweisen, dann ist es damit möglich, die Überwachung eines Heilungsprozesses nach ärztlichen Vorgaben für eine stufenweise erhöhte Druckbelastung des therapierten Fußes sicher zu überwachen. Dabei können die Scheibenfedern mit einer unterschiedlichen Federhärte bzw. Federkennlinie zur Vereinfachung der Handhabung des Prüfgerätes auch mit unterschiedlichen Farben gekennzeichnet sein. Auch ist denkbar, daß die höheren Stufen der Druckbelastung mit einer geschichteten Anordnung von Scheibenfedern einer einheitlichen Federhärte bzw. Federkennlinie vorgegeben werden.

Schutzansprüche

1. Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes, die durch das Körpergewicht ausgeübt wird,
 - mit einem Drucksensor, welcher für eine Prüfanzeige der Ferse des für eine Druckbelastung zu überwachenden Fußes unterlegt wird, wobei
 - der Drucksensor mit einer kreisringförmigen Scheibenfeder ausgebildet ist, die einen unter einer vorbestimmten maximalen Druckbelastung des Fußes aus einer Ausgangslage in einen Überwachungszustand hörbar und an der Ferse spürbar umschnappenden Schnappteil aufweist, der bei einer Druckentlastung des Fußes wieder in die Ausgangslage zurückfedert.
2. Prüfgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schnappteil der kreisringförmigen Scheibenfeder mit einer konischen Erhebung ausgebildet ist, welche das zentrale Loch der Feder umgibt und den angrenzenden Ringteil der Feder in den Überwachungszustand umschnappen läßt.
3. Prüfgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Scheibenfeder zwischen zwei als Schuheinlage ausgebildeten Druckplatten angeordnet ist, von welchen die eine Druckplatte als Fersenauflage benutzt wird.
4. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die als Fersenauflage benutzte eine Druckplatte mit einem zur Anlage an dem Schnappteil der kreisringförmigen Scheibenfeder vorgesehenen erhabenen Bereich ausgebildet ist.

5. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die kreisringförmige Scheibenfeder innerhalb einer mit dem erhabenen Bereich der ersten Druckplatte fluchtenden Vertiefung der zweiten Druckplatte angeordnet ist, wobei mit der Vertiefung der umgeschnappte Überwachungszustand des Schnappteils der Scheibenfeder begrenzt wird.
6. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Druckplatten nach Art eines Fersensbettes schalenförmig ausgebildet sind.
7. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Druckplatten um ein gemeinsames Schwenklager relativ zueinander beweglich sind.
8. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Druckplatten durch das gemeinsame Schwenklager für eine gemeinsame Aufnahme der kreisringförmigen Scheibenfeder ausgebildet sind.
9. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß unterschiedliche maximale Druckbelastungen des Schnappteils mit einer angepaßten unterschiedlichen Federhärte bzw. Federkennlinie von einzelnen kreisringförmigen Scheibenfedern berücksichtigt sind.
10. Prüfgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß unterschiedliche maximale Druckbelastungen mit einer geschichteten Mehrfachanordnung von kreisringförmigen Scheibenfedern berücksichtigt sind, die alle eine gleiche Federhärte bzw. Federkennlinie ihres Schnappteils aufweisen.

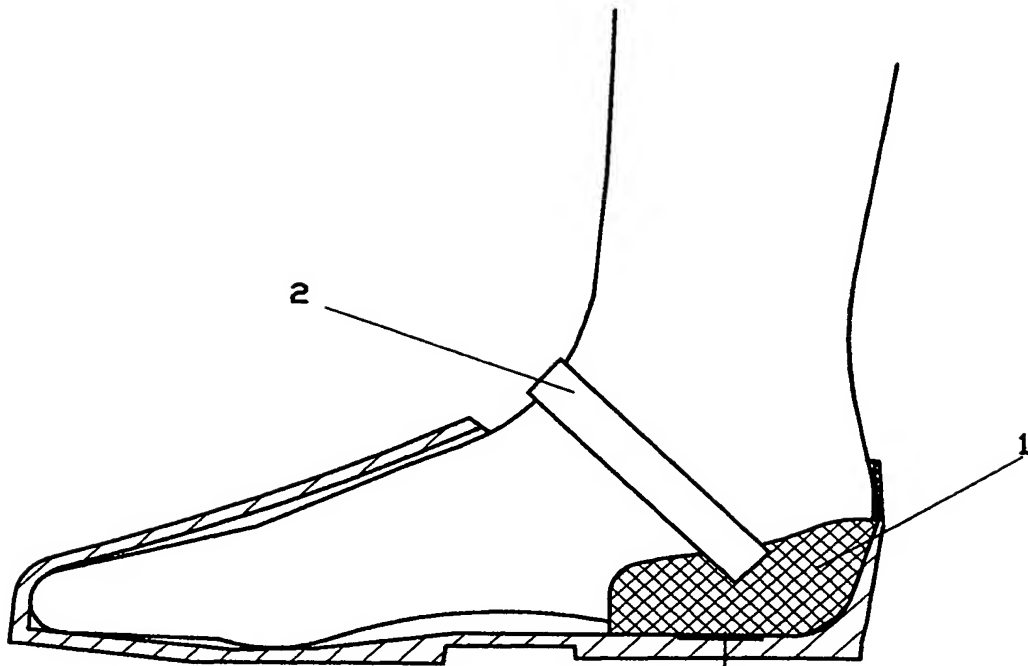


Fig.1

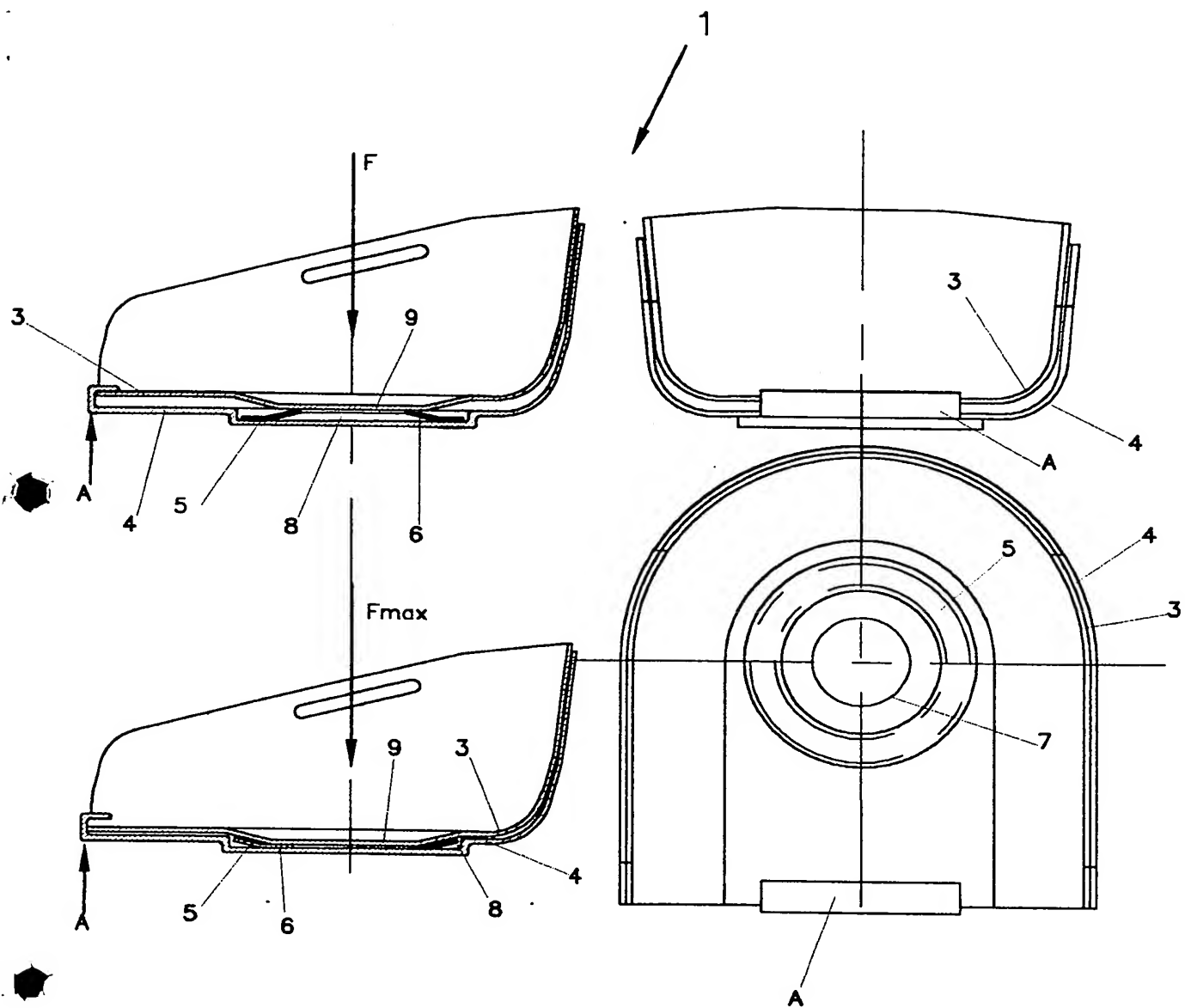


Fig.2

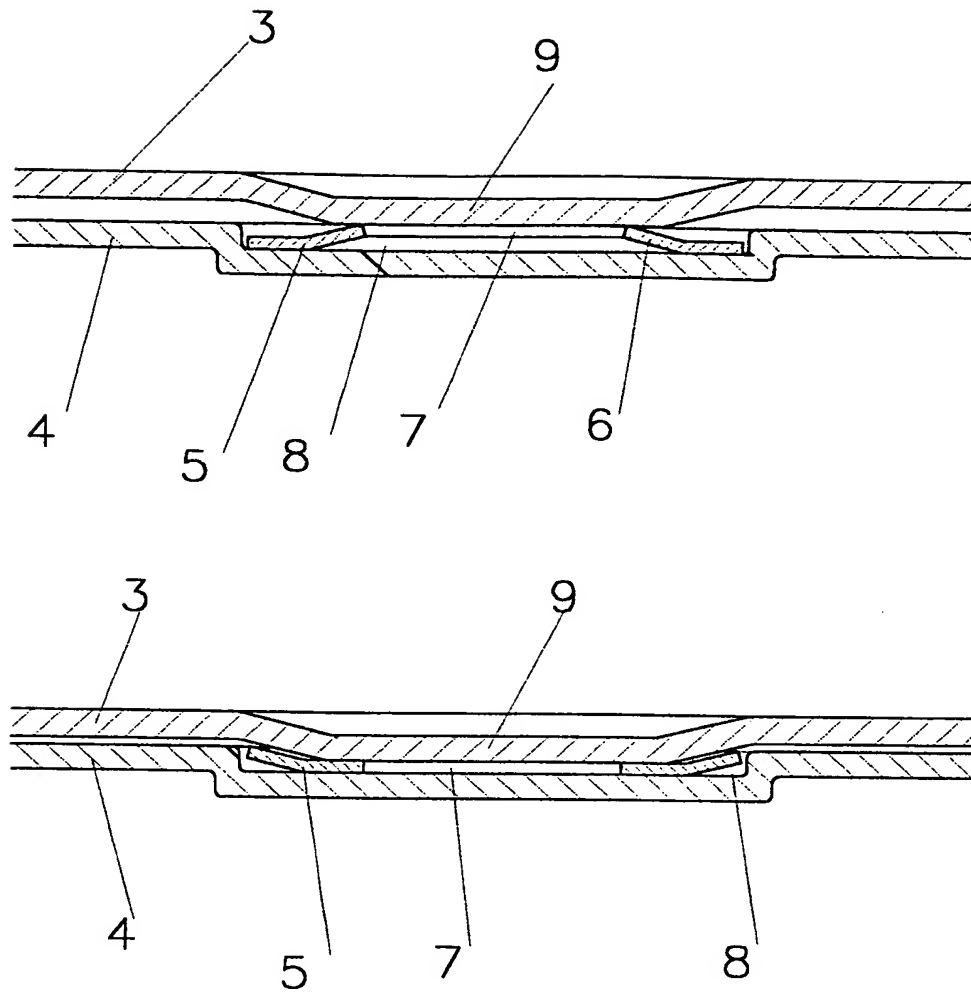


Fig.3

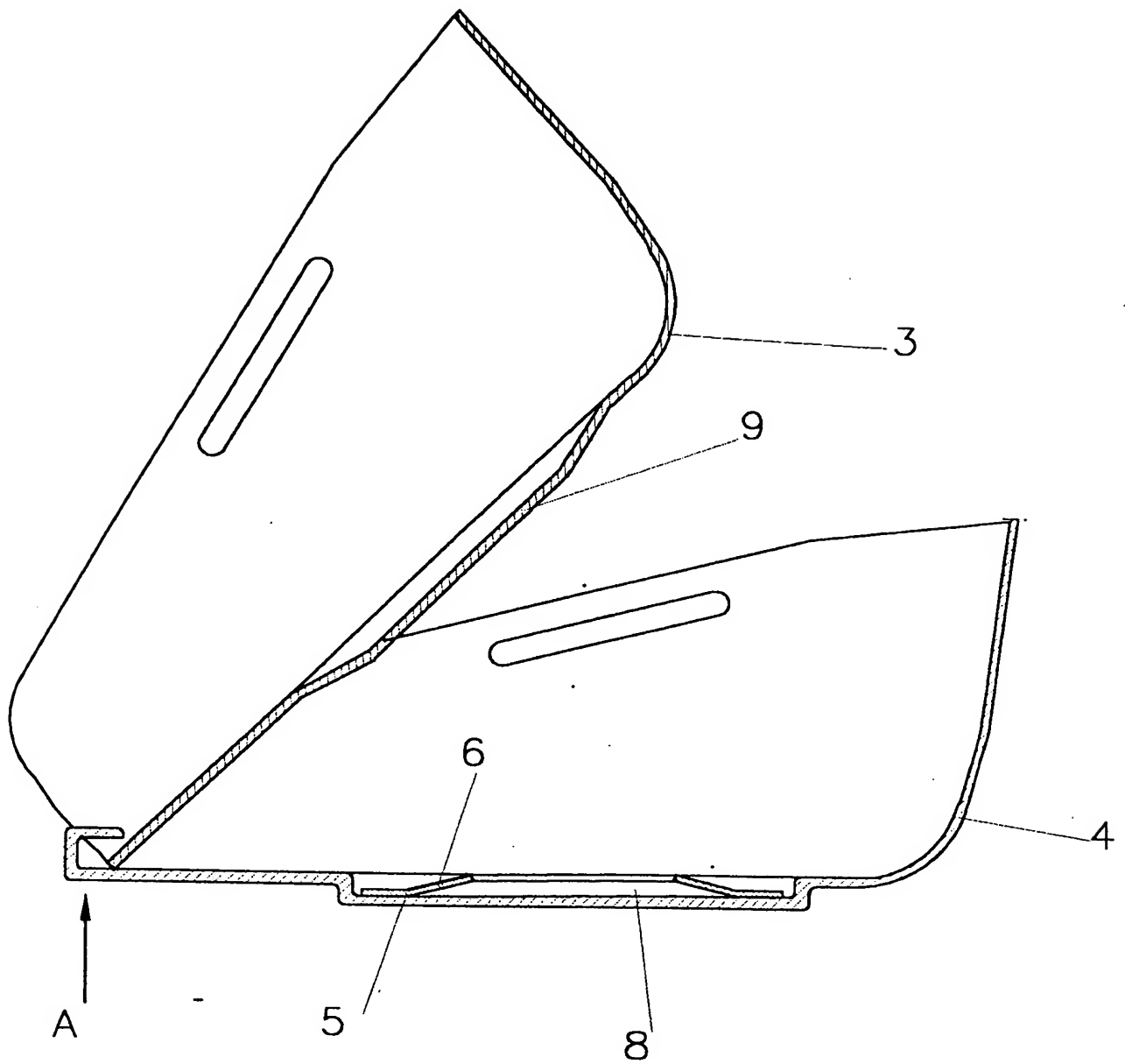


Fig. 4

Zusammenfassung

Ein Prüfgerät zur Überwachung der beim Gehen auftretenden Druckbelastung des Fußes ist mit einem Drucksensor in der Ausbildung einer kreisringförmigen Scheibenfeder versehen, die einen unter einer vorbestimmten maximalen Druckbelastung des Fußes aus einer Ausgangslage in einen Überwachungszustand hörbar und an der Ferse spürbar umschnappenden Schnappteil aufweist, der bei der Druckbelastung des Fußes wieder in die Ausgangslage zurückfedert.

Fig. 2